

**АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони**

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09537

(визначити об'єктовий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2014 року

Комісія у складі: голова першого заст. голови Кременської  
(представник територіального органу Держтехнологічної безпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

райдержадміністрації Мар'ясов Р.В.

заст. голови: начальник Кременського МРВ ГУ  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

Рене Уфайки у Луцанській області Рабцов Р.М.

секретар: головний спец. бюро МКТ та НС  
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного територіального органу Держтехнологічної безпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

Кременської райдержадміністрації Акімов М.М.  
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

головний механік РП „Кременське ДМТ“ Андреев Р.В.  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

пробірний фахівець Кременського МРВ ГУ РЕНС Карпенко Р.І.

у присутності головного механіка РП „Кременське ДМТ“  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

Андреев В.В.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09537

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Хвойна, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); колективна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість РП „Кременське ДМТ“  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) РП „Кременське ДМТ“  
м. Кременна, вул. Хвойна, 1  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) чума Б, коэф. захисту 50,  
окремо розташоване, площа 50 м<sup>2</sup>  
(сховище (кв.с.))

протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, збудоване в будівлю (кількість поверхів),  
 місткістю на 76 осіб  
у стінах виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха  
(чиста, суха, сіра)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовок і вихлопних каналів єдин вхід, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали чисті  
(відсутні павільони, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (часті), стан вхідного оголовка, металевих вихлопів, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища потребує ремонту  
(об'єкти підлягають ремонту (не відповідає) проекту, стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні двері відсутні  
(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повної прилягання гуми до каробки, немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зчепленому стані, відсутня захисна екранна, зумови прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбовано, втратили еластичність, екзанів написи на штурвалах та ручках "відчине-зачине" відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) відсутні  
(іржаві, перекошені, не зачищаються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутні  
(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні  
(марка, рік випуску, іржаві, відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні  
(не прокумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не откомбовані) (не зачищаються, прилягають нецільно, не встановлені, несправні, не аварені, встановлені неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні  
(номмерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи відсутні  
(замічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція, червоий - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори відсутні  
(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) відсутні  
(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, роз'юмлізовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрапи повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря немає  
(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає  
(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає  
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає  
(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура вирізняє  
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відчеплення та зачеплення, номерация задвижок вентиляції згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води —  
(с, немає)

безнапірні та напірні баки вирізняє  
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники, технологічні з'єднання, повітряні крани, крани подачі води, тепло-, порожнотозахист)

колір водопровідних труб —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) вирізняє  
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод вирізняє  
(герметичність резервуару, можливість очистки, аварійні резервуари зачеплені, не зачеплені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки —  
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність номераци згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура —  
(справність та легкість зачеплення та відчеплення вентиляції і засувки всередині сховища; відповідність номераци засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура вирізняє  
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачеплення і відчеплення; наявність показників руху теплоносія, номерация засувки та вентиляції згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення вирізняє  
(укомплектованість цитів освітлення та управління, наявність номераци і надписів, для пуску якого апарату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) вирізняє  
(наявність радіопункту, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає  
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) просочування води при інтенсивних справах  
(просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння вирізняє  
(укомплектованість пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується  
(тип склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)



20. Наявність робочого інструменту Немає

(згідно з формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланка або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (у %))

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):  
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час Немає

паспорт захисної споруди Немає (с, немає)  
опис обладнання та майна Немає (с, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв Немає  
(с, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації Немає  
(с, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність Немає  
(с, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами Немає

правила користування вимірювальними приладами Немає  
(формуляри приладів або їх копії: с, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає  
(с, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря Немає  
(с, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає  
(с, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає  
(с, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає  
(с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відреставровання))  
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту Немає список телефонів Є  
(с, немає) (с, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) Немає  
(с, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту Немає  
(с, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність Немає  
(с, немає)

правила поведінки у захисній споруді Є  
(с, немає)

показники маршруту руху до захисної споруди Немає  
(с, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів Немає  
(с, немає)

список особового складу груп, ланок, постів Немає  
(с, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах Немає  
(с, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування Ланка обслуговується  
(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)

Кресло

ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

*(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд*

*цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України*

*від 13.10.2000 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)*

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом неможливо

*(згідно з пунктами плану)*

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції не перевірялась

*(проводилась (не проводилась), дата проведення)*

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 16.05.16р.

*(є, немає, номер і дата останнього акта)*

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

*(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)*

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09537 оцінюється як не готове

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09537 у готовність до використання за призначенням виконати: провести технічну інвентаризацію  
- виконати заходи згідно інструкції щодо утримання захисних споруд 43 у мирний час наказу ДКМ № 653 від 09.10.09р.

У термін до 01.04.2014 надати до Кривинського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кривинську райдержадміністрацію  
райцію

у термін до 01.05.2014р.

Комісія: Павло П.В. Мар'ясов  
А.М. Гаврилов  
М.М. Анисов  
Р.Т. Корнієнко  
В.В. Андрусев

*(підписи, підписи та прізвища)*

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації):

[Підпис]  
*(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)*

М.П. «28» Березня 2014 року